



CE Protecteur pour dalles et pavés



Aspect mouillé*

MISE À JOUR

19 février 2010

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour en consultant notre site : techniseal.com – rubrique France



Techniseal® Canada: composez le +1 (514) 523-8324

UTILISATIONS

- Dalles et pavés en béton ou en pierre naturelle
- Entrées de garage, terrasses, stationnements, zones piétonnes, etc.

PROPRIÉTÉS

- Filmogène, aspect mouillé
- Rehausse la couleur d'origine
- Protège contre l'eau, l'huile et la saleté
- Réduit la formation de mousse
- Facilite le nettoyage des surfaces
- Base d'eau, microporeux

DESCRIPTION

Le PROTECTEUR TECHNISEAL® CE POUR DALLES ET PAVÉS est une résine transparente microporeuse de dernière technologie qui donne un aspect mouillé* aux supports poreux tels que les dalles, les pavés et les murets en béton ou en pierre naturelle. Oléofuge, le PROTECTEUR TECHNISEAL® CE facilite le nettoyage en empêchant l'huile, la graisse (barbecue) et la saleté de pénétrer le matériau. Hydrofuge, il réduit la formation de mousse et les dommages causés par l'eau. Facile à appliquer, il offre un maximum d'efficacité et de durabilité. À base d'eau et contenant très peu de solvant, le PROTECTEUR TECHNISEAL® CE est respectueux de l'environnement.

MODE D'EMPLOI

Porter des vêtements de protection appropriés. L'intensité de l'aspect mouillé pouvant varier selon les matériaux, afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de <u>procéder à un essai sur une petite zone peu apparente</u>. Ne pas diluer. Appliquer seulement sur des matériaux bruts, non traités, ou sur une surface déjà protégée avec ce produit.

Pavés gris pâle et béton coulé : Ces matériaux peuvent apparaître d'une teinte inégale après l'application du PROTECTEUR CE; appliquer plutôt du PROTECTEUR EV « ASPECT SATINÉ » ou du PROTECTEUR iN INVISIBLE ».

Surface glissante : Sur certains matériaux, ce produit peut rendre la surface glissante; l'application d'un PROTECTEUR iN non-filmogène est conseillée.

Une bonne préparation de la surface est essentielle :

1. Nettoyage:

Enlever taches et contaminants (huile, rouille, mousse, etc.) à l'aide des PRODUITS DE NETTOYAGE TECHNISEAL® appropriés.

2. Préparation:

<u>Cette étape est essentielle pour obtenir un aspect mouillé</u>. Préparer la surface entière en enlevant toute l'efflorescence et la saleté incrustée. Ceci procure un aspect uniforme et permet au PROTECTEUR de mieux pénétrer la surface. **Ouvrages récents tachés d'efflorescence :** Utiliser le NETTOYANT D'EFFLORESCENCE. **Surfaces sans efflorescence :** Utiliser le SHAMPOING.

3. Application:

S'assurer que la surface soit parfaitement propre et sèche (24 heures sans humidité), qu'elle soit tiède au toucher (matin), et que les produits de nettoyage soient très bien rincés. Ne pas appliquer sous un soleil ardent. La température doit se situer entre $10\,^{\circ}\text{C}$ et $30\,^{\circ}\text{C}$. Pour obtenir un résultat optimal, appliquer le produit par temps uniforme et en utilisant la même méthode d'application du début à la fin. <u>Agiter le produit avant l'utilisation</u>. Traiter une section de $\pm~20\,^{\circ}\text{m}^2$ à la fois. Appliquer 2 couches de produit.

À l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau (19 mm d'épaisseur), appliquer la première couche de PROTECTEUR jusqu'à saturation de la surface. Afin de prévenir les taches de résidus, <u>éponger immédiatement au rouleau le surplus de PROTECTEUR encore mouillé qui n'aurait pas pénétré la surface</u>. Lorsque la surface est sèche au toucher (30 à 45 minutes), appliquer la deuxième couche de la même façon que la première.

Nettoyage des outils : Laver à l'eau et au savon.

AVERTISSEMENT

Chaque application doit être précédée d'un nettoyage complet. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C. Il est recommandé d'attendre que la couche protectrice soit complètement usée (5 à 10 ans) avant d'appliquer une nouvelle couche de PROTECTEUR. **Dalles et pavés en béton nouvellement posés :** Laisser l'efflorescence (sel blanchâtre) remonter à la surface pendant <u>au moins 60 jours</u> avant de nettoyer et d'appliquer le PROTECTEUR.

Pour optimiser l'aspect mouillé, préparer la surface avec le NETTOYANT D'EFFLORESCENCE. L'intensité de l'aspect mouillé peut varier selon la préparation, la porosité et le type de surface.

CONSOMMATION

1 litre couvre jusqu'à 4 m² en deux couches. <u>Il est obligatoire d'appliquer deux couches de PROTECTEUR CE</u>.

VARIATION DE LA CONSOMMATION : Comme la première couche de PROTECTEUR CE pénètre le matériau et sature ses pores, il est donc normal d'observer une variation marquée de la consommation entre la première couche et les couches suivantes. La consommation variera selon la porosité de la surface.

CONDITIONNEMENT

Code de produit	Format détail	Unités par boîte	Unités par palette
151-333	3,78 L	4	120
151-336	18 L	_	36

TRANSPORT

Terre et mer

NON RÉGLEMENTÉ

GARANTIE LIMITÉE

Comme Techniseal® n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et sur l'application du produit, la garantie se limite au remplacement du produit prouvé défectueux. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Avis : L'utilisateur devrait avoir en main une fiche technique à jour (techniseal.com) et s'assurer que ce produit répond à ses besoins en effectuant un essai dans les conditions d'utilisation prévues.